

河源地下水检测 山泉水指标检测

产品名称	河源地下水检测 山泉水指标检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

号检测项目分析方法1砷水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法（HJ 694-2014）2镉水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）3六价铬水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法（HJ 908-2017）水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB 7467-87）地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬（DZ/T0064.17-93）

4

铜水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-875铅水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）6汞水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法（HJ 694-2014）水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-20117镍水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）8水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 639-2012）水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 810-2016）水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法（HJ 620-2011）9氯仿水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 639-2012）水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 810-2016）10氯甲烷生活饮用水标准检验方法 有机物指标（GB/T 5750.8-2006 附录A）111,1-二氯乙烷水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 639-2012）水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 810-2016）121,2-二氯乙烷水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 639-2012）水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 810-2016）水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法（HJ 620-2011）131,1-二氯乙烯水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 639-2012）水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 810-2016）水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法（HJ 620-2011）14顺-1,2-二氯乙烯水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-

